

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 543 058 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91250318.2

(51) Int. Cl.5: G07D 7/00

② Anmeldetag: 21.11.91

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.05.93 Patentblatt 93/21

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB LI

71 Anmelder: Steiger, Klaus Henning, Dipl.-Ing. Wandalenallee, 8

W-1000 Berlin 19(DE) Anmelder: Scholtz, Klaus Säntisstrasse, 60 W-1000 Berlin 48(DE)

Erfinder: Steiger, Klaus Henning, Dipl. – Ing.

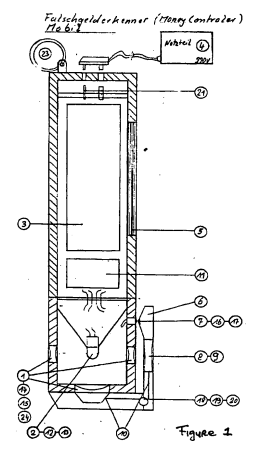
Wandalenallee, 8 W-1000 Berlin 19(DE) Erfinder: Scholtz. Klaus Säntisstrasse, 60 W-1000 Berlin 48(DE)

Falschgeldsucher.

5) Es wird ein Prüfverfahren vorgeschlagen, wel ches der Erkennung von Falschgeld mit einfachen Mitteln ermöglicht.

Die Falschgelderkenner bestehen aus einer Lichtquelle im Bereich von 100 - 500 nm (2, 12, 13), die direkt oder über eine Streuscheibe (1, 14, 15, 24) die Geldscheine beleuchtet, damit die in den Geldscheinen befindlichen Fluoreszenzfarben reflektieren.

Weiterhin ist das Prinzip des Clips in seiner Funktion wie Kontaktgabe (7, 16,17), Fenster (8, 9) Bestandteil und notwendige Voraussetzung die Funktion zu erfüllen. Die Stromversorgung erfolgt über Batterie/Akku (3) bzw. über Netzteil (4), die mittels einer elektrischen Schaltung (11) die Voraussetzung für die Lichtquelle ist.



10

15

20

30

40

45

1. Prüfverfahren zum Erkennen von Falschgeld mittels einer speziellen Haltevorrichtung und einer Lichtquelle im Bereich von 100 nm bis 500 nm in transportabler oder stationärer Ausführung mit einer Stromquelle.

1

- 2. Bedingt durch moderne Kopiertechnik (Farbkopierer) wird es immer leichter Geld scheine nachzumachen und diese zu erkennen. Unsere Erfindung ist eine einfache und schnell durchzuführende Möglichkeit diese Nachteile zu vermeiden, d.h. echte und falsche Geldscheine voneinander zu unterscheiden.
- 3. In den Zeichnungen wird das Prinzip der Bestrahlung dargestellt, die mittels einer Streuscheibe/Linse und/oder eines Filters und der Lichtquelle die Funktion darstellt.
- 4. Eine beschichtete Lampe, die als Lichtquelle nur Wellen von 100 nm bis 500 nm durchläßt und so zusätzliche Maßnahmen zur Filterung erübrigt, ist ebenfalls Bestandteil der Erfindung.

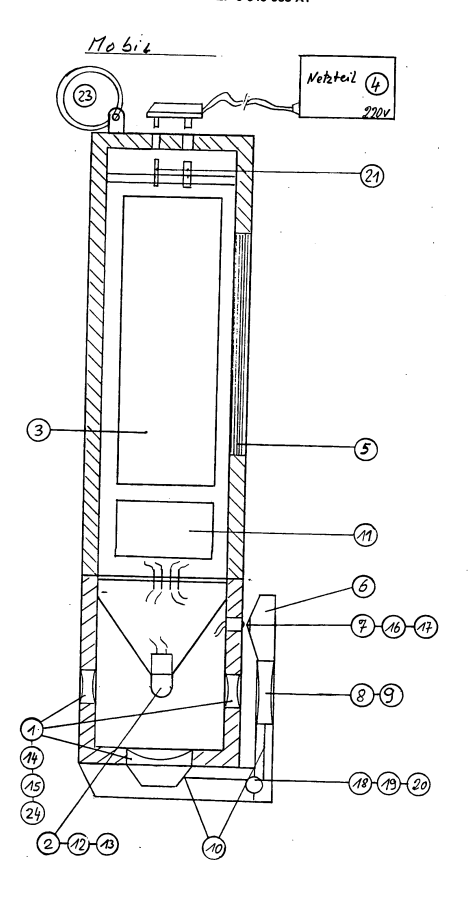
Patentansprüche

- Prüfverfahren unter Verwendung einer Streuscheibe/Linse (1) zum Verteilen des Lichtes.
- Prüfverfahren unter Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, daß Streuscheibe/Linse (1) als Filter ausgebildet ist.
- Prüfverfahren unter Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Streuscheibe/Linse (1) eine Lichtquelle (2) sitzt.
- Prüfverfahren unter 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle mittels Batterie (3), Akku (3), Netzteil (4) oder Solarzelle (5) betrieben wird.
- Clip (6) zum Halten des Geldscheines, welcher gleichzeitig, nach Einschieben des selbigen, den Stromkreis schließt.
- Ansprüche wie unter 5, jedoch dadurch ge kennzeichnet, daß der Clip (6) als Filter oder Streuscheibe (8) ausgebildet ist.
- Ansprüche wie unter 5, 6, jedoch dadurch gekennzeichnet, daß der Clip (6) mit einer Öffnung (9) versehen ist, die zum Hindurchsehen dient.
- 8. Ansprüche wie unter 5, 6, 7, jedoch dadurch gekennzeichnet, daß der Clip (6) als Lichtwel-lenleiter (10) ausgebildet sein kann.

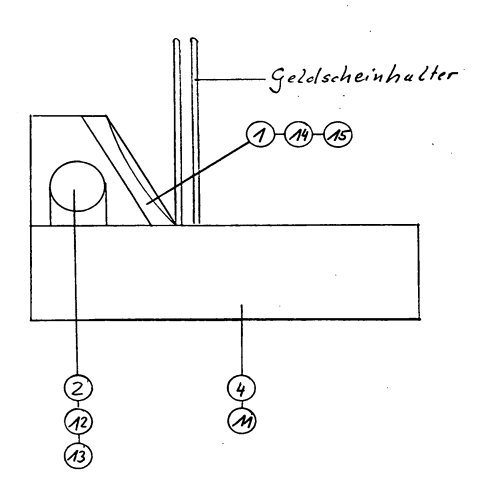
- Lichtquelle (2), dadurch gekennzeichnet, daß sie bereits das Licht mit einer Wellenlänge zwischen 100 nm und 500 nm ausstrahlt.
- 10. Lichtquelle (2) nach Anspruch 9, gekenn zeichnet durch Hinzufügen einer elektrischen Anpaßschaltung (11).
 - Lichtquelle (2) nach Anspruch 9 und 10, da durch gekennzeichnet, daß die Besputterung (Bedampfung) (12) des Glases nur Wellenlän gen von 100 nm bis 500 nm durchläßt.
 - 12. Lichtquelle (2) nach Anspruch 9 und 10, be stehend aus einer Leuchtdiode (13) und/oder Glühlampe (13) und/oder Neonröhre (13).
 - Streuscheibe/Linse (14), dadurch gekenn zeichnet, daß sie das Licht zwischen 100 nm und 500 nm gleichzeitig auf dem Geldschein verteilt.
 - 14. Streuscheibe/Linse (14) wie unter Anspruch 12, jedoch dadurch gekennzeichnet, daß selbige als Filter (15) im Bereich von 100 nm bis 500 nm ausgebildet ist.
 - Streuscheibe/Linse (14) so ausgebildet, daß Besputterung (Bedampfung) (24) Ursache für das gefilterte Licht ist.
 - 16. Erfindung nach Anspruch 5, dadurch ge kennzeichnet, daß die Kontakte ruhende Kon – takte (16) sind, die mittels eines leitenden Materials geöffnet oder geschlossen werden.
 - Die Erfindung nach Anspruch 5 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß dieses leitende Material ein Kunststoff oder ein Metall (17) sein kann.
 - **18.** Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß eine Bewegung (18) des Clips (6) den Kontakt öffnen oder schließen kann.
- Die Erfindung nach Anspruch 18, dadurch ge kennzeichnet, daß der Clip (6) durch ein Scharnier (19) bewegt werden kann.
- Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß der Clip (6) nach Anspruch 18 den Kontakt bei der Bewegung (20) auslöst.
- Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannungsquelle (3) über Kontakte (21) geladen werden kann.

55

22. Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß sie auch als Schlüsselanhänger (23) verwendet werden kann.



Stationar





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

91 25 0318

		IGE DOKUMENTE		
(ategorie	Kennzeichnung des Dokt der maßge	ments mit Angabe, soweit erforderlich, blichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	DE-A-2 337 99D (MINNE MANUFACTURING)		1,3,4,12	G0707/00
	* Ansprüche; Abbildu	ngen 1-3 *		
K	FR-A-2 187 994 (G.A.(* Seite 3, Zeile 23 - Abbildung 1 *	O.) · Seite 4, Zeile 6;	1-4,9,12	
	US-A-4 147 430 (R.L. * Zusammenfassung; Ab	GORGONE) bildungen 3-5 *	1-4,12	
	US-A-4 563 728 (P. BR	UGGEMAN)	1,5, 16-20	
	* Zusammenfassung; An	sprüche; Abbildungen *	1.5 2.0	
	GB-A-1 337 217 (S. OG. * Ansprüche; Abbildun	AMA) gen *	1,22	
	DE-A-2 406 634 (OLDEN	BOURG GRAPHISCHE BETRIEBE)		
•	DE-A-1 673 140 (H. TR	IPPEL)		RECHERCHIERTE
١. ا	FR-A-2 382 060 (ESTHE	TIQUE DIFFUSION FRANCE)		SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
	-			G070 G07F F21L
				•
-				
Der vori	reende Perhandus L.	A. C D		
	Becharchant	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Rotherche		Pretar
DEN HAAC 1		31 JULI 1992	DAVID	J.Y.H.
X : von be Y : von be andere A : techno	TEGORIE DER GENANNTEN I sonderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbindun in Veröffentlichung derselben Kate obgischer Hintergrund	tet E: literes Patentéol nach dem Anmel g nit einer D: in der Anmeldun gorie L: aus andern Grün	grunde liegende Th tument, das jedoch dedatum veröffentli g angeführtes Dokt den angeführtes Do	eorien oder Grundsätze erst an oder ccht worden ist ment kument
P: Zwisch	chriftliche Offenbarung nenliteratur	& : Mitglied der glei Dokument	chen Patentfamilie,	übereinstimmendes

EPO PORM 15th CLE2 (PORCE)